

2017

Globale Umwelt-Commons

Effektive und sozial verträgliche CO₂-Bepreisung

erstellt von **Bettina Knoflach** (Universität Innsbruck) & **Johann Stötter** (Universität Innsbruck)

unter Berücksichtigung von
UniNEtZ-Option [07_01](#), [13_01](#)
www.uninetz.at/optionsbericht

Stand: 05/2024

Handlungsebene:
EU, Bund

Kontakt:
dialog@uninetz.at

Die CO₂-Bepreisung im Rahmen einer sozial-, wirtschafts- und umweltgerechten Steuerreform (auch sozial-ökologischen oder ökosozialen Steuerreform) ist neben technologischen und sozialen Fortschritten eine wesentliche Maßnahme für den Erfolg der Transformation hin zur emissionsfreien und klimarobusten Wirtschaft und Gesellschaft. Der CO₂-Preispfad ist dabei so zu gestalten, dass die Einhaltung eines mit dem Pariser Abkommen (bzw. mit einem an die aktuelle Entwicklung angepassten Nachfolgeabkommen) kompatiblen Treibhausgasbudgets sichergestellt werden kann.

Maßnahmen

- Steigerung der CO₂-Bepreisung bis 2030 auf einen den volkswirtschaftlichen Kosten entsprechenden Wert im Rahmen einer ökosozialen Steuerreform, in Kombination mit einem verteilungsgerechten Klimabonus, und in Abstimmung mit der EU-Ebene
- Umsetzung einer entsprechenden CO₂-Bepreisung in Sektoren, die nicht am europäischen Emissionshandel teilnehmen
- Gleichzeitiger Abbau klimaschädlicher Subventionen

Dieser Baustein ist Teil vom UniNEtZ-Zukunftsdialog.
Weitere Informationen: www.uninetz.at/dialog



Weiterführende Literatur:

Kirchengast, G., Kromp-Kolb, H., Steininger, K., Stagl, S., Kirchner, M., Ambach, Ch., Grohs, J., Gutsohn, A., Peisker, J., Strunk, B. (2019): Referenzplan als Grundlage für einen wissenschaftlich fundierten und mit den Pariser Klimazielen in Einklang stehenden Nationalen Energie- und Klimaplan für Österreich (Ref-NEKP) – Gesamtband, November 2019, 204 S., CCCA Wien-Graz. – Verlag der ÖAW, Wien, Österreich.

CCCA (2020): Stellungnahme zu “Kostenwahrheit CO₂” https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/02_Klimawissen/Offene_Briefe_und_Stellungnahmen/Kostenwahrheit_Stellungnahme_final.pdf

Mattauch, L., Creutzig, F., aus Moore, N., Franks, M., Funke, F., Jakob, M., Sager, L., Schwarz, M., Voß, A., Beck, M.-L., Daub, C.-H., Drupp, M., Ekardt, F., Hagedorn, G., Kirchner, M., Kruse, T., Loew, T., Neuhoﬀ, K., Neuweg, I., Peterson, S., Roesti, M., Schneider, G., Schmidt, R., Schwarze, R., Siegmeier, J., Thalmann, P., Wallacher, J., 2019. Antworten auf zentrale Fragen zur Einführung von CO₂-Preisen. Gestaltungsoptionen und ihre Auswirkungen für den schnellen Übergang in die klimafreundliche Gesellschaft. Diskuss. Sci. Future. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3371150>